

ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук (с 1992 по 2015 год)

Номер: 6 Год: 2022

ОТЧЕТ О РАБОТЕ БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН	
ОТЧЕТ О РАБОТЕ БЮРО ОТДЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН ЗА 2017-2022 ГОДЫ <i>Лачуга Ю.Ф., Гарист А.В.</i>	4-7
ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
ИНСТРУМЕНТЫ НОРМАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТЬЮ И ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПЛОДОВОДСТВЕ <i>Егоров Е.А., Шадрина Ж.А., Кочьян Г.А.</i>	7-12
РОЛЬ СПОСОБА ПОСЕВА В ФОРМИРОВАНИИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ОРГАНОВ РАСТЕНИЙ И УРОЖАЙНОСТИ СЕМЯН СОРТОВ СОИ <i>Синеговская В.Т., Очкурова В.В.</i>	12-17
РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР В ЗАУРАЛЬЕ <i>Новохатин В.В., Шеломенцева Т.В., Леонова Т.А., Темирбекова С.К., Зуев Е.В.</i>	17-22
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ КРЕМНИЯ НА ПРОИЗРАСТАНИЕ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Смирнова Ю.Д., Фомичева Н.В., Рабинович Г.Ю.</i>	22-26
ЭФФЕКТИВНАЯ ЮВЕНИЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ КИТАЯ К ЛИСТОВЫМ БОЛЕЗНЯМ <i>Тырышкин Л.Г., Зуева А.А., Темирбекова С.К., Брыкова А.Н., Зуев Е.В.</i>	27-31
ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ОЗИМОГО ПОСЕВА ЮЖНОГО ДАГЕСТАНА <i>Баташева Б.А., Абдуллаев Р.А., Ковалева О.Н., Звейнек И.А., Радченко Е.Е.</i>	32-35
ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ <i>Максимов В.А., Лапшин Ю.А., Золотарёва Р.И., Максимова Р.Б.</i>	36-39
ВЛИЯНИЕ БИОПОЛИМЕРНОЙ МОДИФИКАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ <i>Баматов И.М., Перевертин К.А., Абасов Ш.М., Хамурзаев С.М.</i>	39-43
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ ФОРМ БАТАТА (IPOMOEA VATATAS L.) К ГИПОТЕРМИЧЕСКОМУ СТРЕССУ <i>Калашникова Е.А., Киракосян Р.Н., Зайцева С.М., Сумин А.В., Абубакаров Х.Г., Десятерик А.А., Темирбекова С.К., Мелешина О.В.</i>	43-46
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ КАРЕЛИИ <i>Евстратова Л.П., Кузнецова Л.А., Николаева Е.В.</i>	47-50
ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ, ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАСТЕНИЙ И КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ РИЗОКТОНИОЗОМ <i>Гайнатулина В.В., Хасбиуллина О.И.</i>	51-54
ПСАММОФИЛЬНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА ПЕСЧАНЫХ МАССИВОВ ТЕРСКО-КУМСКОЙ НИЗМЕННОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КОЧУБЕЙСКОЙ БИОСФЕРНОЙ СТАНЦИИ <i>Бабаева М.А., Осипова С.В.</i>	55-58
ПАРАМЕТРЫ АДАПТИВНОСТИ И ИЗМЕНЧИВОСТИ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ СУДАНСКОЙ ТРАВЫ <i>Ковтунова Н.А., Романюкин А.Е., Ковтунов В.В., Кравченко Н.С.</i>	58-62
ГЕНОТИПИЧЕСКАЯ ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ ПРИЗНАКОВ И СВОЙСТВ ПРИ ИХ НАСЛЕДОВАНИИ ГИБРИДНЫМ ПОТОМСТВОМ ЯБЛОНИ <i>Шидаков Р.С., Шидакова А.С., Халилов Б.Х.</i>	62-66
ТУРГЕНЕВСКОЕ И ТРЕНЕР ПЕТРОВ - НОВЫЕ ТРИПЛОИДНЫЕ СОРТА ЯБЛОНИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИСПК <i>Янчук Т.В., Седов Е.Н., Корнеева С.А., Вепринцева М.В.</i>	66-69

ИЗУЧЕНИЕ ОТДАЛЕННЫХ ГИБРИДОВ ВИШНИ В ПИТОМНИКЕ <i>Ляхова А.С.</i>	69-72
ФОРМАЛЬДЕГИД В БЕЛОМ САХАРЕ: ОБНАРУЖЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ <i>Егорова М.И., Николаева Е.С., Пузанова Л.Н.</i>	73-77
БИОТЕХНОЛОГИЯ	
ИССЛЕДОВАНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ПРОБИОТИЧЕСКИХ БАКТЕРИЙ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ <i>Скотникова Т.А., Неминущая Л.А., Еремец Н.К., Казаку А.А., Еремец В.И., Фролов Ю.Д.</i>	77-80
ЗООТЕХНИЯ	
ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ <i>Татуева О.В., Кольцов Д.Н.</i>	81-88
РАННИЙ ЭМБРИОГЕНЕЗ И ВТОРИЧНОЕ СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ДОИМПЛАНТАЦИОННЫХ ЭМБРИОНОВ IN VIVO <i>Бабенков В.Ю., Макарова Е.Ю., Хаклинов А.И., Сангаджиев Р.Д., Чимидова Н.В., Убушаева А.В.</i>	88-93
ЛЕЧЕНИЕ ЭНТЕРИТОВ У СОБОЛЕЙ КЛЕТЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ <i>Семикрасова А.Н., Петрова И.В., Жилина К.В.</i>	93-95
ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МЯСНЫХ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, РАЗВОДИМОГО НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ <i>Шукюрова Е.Б.</i>	96-99
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЭНТОМОЛОГИЯ	
РЕПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ САМОК КРОВОСОСУЩИХ МОКРЕЦОВ (DIPTERA: CERATOROGONIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Фёдорова О.А., Трушников А.С., Павлик К.С.</i>	100-104
ВИДОВОЙ СОСТАВ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE) - ПЕРЕНОСЧИКОВ ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА ХАНТЫ-МАНСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Серкова М.И., Роткин А.Т.</i>	104-109
ПРОЦЕССЫ И МАШИНЫ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ	
ВЛИЯНИЕ ХОДОВЫХ СИСТЕМ ТРАКТОРОВ НА ПЛОДОРОДИЕ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ БУРЯТИИ <i>Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Пехутов А.С., Лабаров Д.Б., Балданов М.Б.</i>	109-112